Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/736,880

Examiner

YASSOUR ET AL.
Art Unit

Theresa T. Snider

1744

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

 Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_								
Cla	L_			_[Date	<u>e</u>				
Final	1	10/9/06								
	(D)	N					-			\vdash
	2	Ĭ,								
	3				-				Γ	
	4									
	5	Ц					<u> </u>			
	6	Н					<u> </u>	ļ	ļ	
	8	H					<u> </u>	_		Н
-	0	H	\dashv						├-	
\vdash	10	-	\dashv	_	-		-	\vdash	┝	-
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17	H	\vdash		\vdash		\vdash	├─		H
	12		\vdash				-	\vdash	T	H
	13									
	14	I_{\perp}								
	15	٧.	\Box					\Box		
	16	Ň	\sqcup					<u>_</u>	L	Ш
<u> </u>	17		$\vdash \downarrow$		_					\sqcup
	19	H	-						<u> </u>	
	20	Н	\dashv						├	
	20 21		\dashv		_					\vdash
	22	Н			_	_			\vdash	H
	23 24	П				_				
	24									
	25	Ш					_			
	26 27	1	_				ļ			
	27	-	-	_	_		ļ			
	28 29	Н								\vdash
<u> </u>	30	H	-		_	_				\vdash
<u> </u>	31	-	-	-			_			
	31 32 33	H	\dashv		\vdash				\vdash	\vdash
	33	T	T				-		_	\Box
	34 35 36	×								
	35	Ņ	\supset							
	<u>(36)</u>	Ý	\dashv					<u></u>	Ш	Щ
	37 38	\mathbb{H}	+	_					L	\vdash
<u> </u>	38	H	\dashv		-			\vdash	\vdash	
	40	HH	+	\dashv	-				H	\vdash
	41	H	\dashv	\exists	\neg					\vdash
_	42	\top	\dashv	一						\dashv
	43	\Box								\Box
	44									
	45	Ш								
	46			_	_					Ш
	47	4	-		\dashv					\dashv
	48 49			4	-	_				\dashv
<u> </u>	50	4	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv		\dashv
Ц	50			I						لـــا

Cla	Claim			Date									
	-	٠		1									
Final	Original	20/6/01					•	ŀ		1			
造	- <u>5</u>	6	1	İ	1		Ì			İ			
_	0	0	ĺ										
-	51	1		┢					\vdash	╁			
-	52	Ť		\vdash	\vdash	-			_	H			
	52 53	+		\vdash	\vdash	-			-	┢			
	54	Н.	-	-					_	├			
	54 -58	.	┝	┢	├-	 	-			⊨			
	56	 ,	-	├			<u> </u>	_	_	╁			
	57	Y		├					_	-			
	58	1		-		⊢			-	⊢			
		\vdash	<u> </u>	⊢	┞—	├-			_	⊢			
	59	1	Ļ	<u> </u>	┞—	<u> </u>	Ŀ.	ļ	ļ.,,	<u> </u>			
ļ	60	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>			
	61	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 			
	62	Н			_	<u> </u>	<u> </u>			L .			
<u> </u>	63	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	64	Ш	L.	L			<u> </u>		L_	L			
	65	Ц			L	L	<u> </u>	<u> </u>		Ĺ			
	66	Ш	L			oxdot	L		L	L			
	67	П											
	68	П											
	69	П											
	70	П								Г			
	71 72									Г			
	72	Π						Г		Г			
	73												
	74	+		-	-				-	-			
	75	1		\vdash	-		-		-	-			
	76				-					-			
	76 77			_		-				Н			
<u> </u>	78	-		-		<u> </u>	-			-			
<u> </u>	79	-		-	\vdash	-				├─			
	80	\vdash	-	┢┈				-		\vdash			
	81	-			-	-	٠			_			
 -	82	V		-				_	\vdash	\vdash			
	82 (83)	1	_	-				-	_	├			
	<u>)</u> 84	-	_	-	-		-		_	 			
—	85	Н			-		_		-				
	86	H		\vdash		<u> </u>		-		├			
	87	H-								-			
	88	-			-	_							
		Η-		 						 			
	89	H +	<u> </u>	—		ļ				<u> </u>			
-	90	HH	<u> </u>	H	 					⊢			
	91	Ш	<u> </u>	 		<u> </u>				ļ			
<u> </u>	92	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>			
<u> </u>	93	Ш		Ш		<u></u>							
	94	Ш		Ш		L				_			
	95	Ш		L.,		<u> </u>				_			
<u> </u>	96	Ш		Ш		L				L.			
<u> </u>	97	Ш				L_							
	98	V	_	\Box]]				
	99												
	100												

Claim		Date								
<u> 7</u>	Original			1					}	
Final	rig				1		l			
-	0									
	101		\vdash			 			\vdash	
\vdash	102		-	\vdash		-				-
	101 102 103		 		<u> </u>			\vdash	⊢	\vdash
	103		-				-		\vdash	\vdash
	104					\vdash			-	
	105 106		_	<u> </u>			<u> </u>		-	
	100		\vdash	_					├	_
<u> </u>	107		<u> </u>				_		_	
	108 109			<u> </u>		_	_		L	_
<u> </u>	109						<u> </u>	-	<u> </u>	
	110		<u> </u>			<u> </u>	_		_	
ļ	111		<u> </u>			ļ	ļ			
	112		_		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	113			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			L	L
	111 112 113 114 115 116 117		<u> </u>	<u> </u>		_		<u></u>		$oxed{oxed}$
L	117		<u>_</u>			otacluster	<u></u>	_	_	L
	118						L			
	119			l						
	120									
	118 119 120 121									
	122						Ι	Ī		
	123									
	122 123 124 125 126									
	125									
	126									
	127	_		-						
	127 128 129					_				
	129				Г			_		
	130		_		\vdash	_		-		
	130 131				\vdash			_		
	132 i				\vdash	-	_	 		Н
	133			_	-	-	-	_		\Box
	134				-		\vdash	-	\vdash	\vdash
	135				-	 		\vdash	H	\vdash
\vdash	133 134 135 136		_		-		 		\vdash	Н
\vdash	137		-	-	H					Н
.	138					-		-	\vdash	Н
\vdash	138 139			-	\vdash	\vdash				Н
\vdash	140		-	\vdash		\vdash	_			\vdash
\vdash	4 4 4				-		-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
\vdash	141			—	Н	\vdash				
	143					\vdash		 		$\vdash\dashv$
\vdash				<u> </u>		-		\vdash		\dashv
\vdash	144							\vdash		\dashv
	145	_	_		H	H	\vdash	 		
\vdash	146	_		\vdash		<u> </u>	\vdash	 		
$\vdash \vdash$	147				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\Box
	148	_				Ш	L.,			\sqcup
	149				<u></u>	L_				Щ
	150								İ	